Index of Claims

App	olica	ition	/Cor	ntrol	No.

Non-Elected

10/683,782

Examiner

Jack Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2813

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

Appeal A 0 Objected

							,		_	_
Cla	Date									
Ole	Date									
Final	Original	8/14/06								
<u> </u>	1	-			-	H			_	H
2	2	=			Г				_	
3	3	=			Г					
4	4	=			Г			Г		
	1 2 3 4 5									
1		=								
5	7 8	=								
6	8	=								
7	9	=		L						
<u> </u>	10		_					L		L
	11	_	<u> </u>	_	_			L	<u> </u>	_
8	12	=	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L
<u></u>	13	\vdash	├_	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	<u> </u>	H	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	₩	 	
<u> </u>	15	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├	_
<u> </u>	10		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	10	-	<u> </u>	Н	H		_	┝	<u> </u>	-
	18 19	H	_	_	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		-
	20	\vdash	H	_		⊢	<u> </u>	├-	_	
	20	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		 	⊢	
	21	⊢	\vdash		┝			_	ļ	<u> </u>
	21 22 23	┝			\vdash	-		├	\vdash	┝
	24				H		_	├	┢	
	24 25 26		\vdash		Н	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>
	26	_			_	\vdash		\vdash	-	
	27				-			-	\vdash	
	27 28 29 30	\vdash				_				
	29				-					
	30						Г			
	31									
	32									
	32 33									
	34									
	35				Ш				\Box	
	36	Щ	Щ			Щ		Ш	Ш	
<u> </u>	37	Щ	Щ					Щ.	Щ	_
<u> </u>	38	Щ	Ш					<u> </u>	Щ	
<u> </u>	39	Н	\vdash			Щ	_	Ш	\vdash	_
<u> </u>	40 41	Н	\vdash			Н		\vdash	_	
\vdash	42			_		\vdash				
\vdash	43	Н	Н			\vdash		-	\vdash	_
$\vdash\vdash\vdash$	44	\vdash	\vdash		-				H	_
$\vdash \vdash$	45	Н	Н		-	\dashv		-	\vdash	_
\vdash	46	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	H	
	47	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_
 	48	\vdash	\exists			\vdash			\vdash	
	49	Н	\vdash		H			Н	Н	
	50	\vdash	$\neg \neg$	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	
لــــا	50				\Box					

<u> </u>				_		<u></u>	_			_
Cla	aim					Date	<u>e</u>			
Final	Original	8/14/06								
	51	_	_	╌	\vdash	 	\vdash	1	 	\vdash
 	51		-	\vdash	├	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢
	52 53	⊢	├-	⊢	-	⊢	├-	-	⊢	⊢
	23	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡
9	54	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	L	_	ļ
10	55	=	L	L	_	_	<u> </u>	L_	_	L
11	56	=	L		L_	_	L	_	L.	乚
	57		匚	L	L	<u> </u>	_		L	乚
	58									L
	59									
	60									
	61				Г		 		Г	П
	62									П
	63 64									Ī
	64	Г		\vdash	T					_
	65	\vdash			1	T		_		Г
	66	\vdash		\vdash		\vdash		-	\vdash	Н
_	66 67	_	\vdash	_	 	1	_	\vdash	\vdash	Н
	68	-	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢
 -	69	-	┝	-	┢	⊢	-	┢	┢	⊢
	70	H	-	┝	┢	┢	\vdash		┝	H
	71	\vdash	_	\vdash	├	┢	-	┝	┝	⊢
-	72		_		-	⊢	-	-	-	\vdash
	70 71 72 73 74 75 76 77		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	74		-	 	 -	┢		┢	\vdash	┢
<u> </u>	75		\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	-	-
	76	_	-	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	\vdash
	77	_	_	H	\vdash	┢╌	_	┢	├	-
	78	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	H
<u> </u>	79		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢
	80			\vdash	-	-		\vdash	\vdash	⊢
	81			 -	_			_	┝	┝
	82	_	-	-	\vdash				⊢	⊢
-	82 83		-		┝	-			┝	\vdash
\vdash	84			\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	85	_	<u> </u>	\vdash	⊢	-	Ь	<u> </u>	-	\vdash
	86		H		\vdash	-	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	87	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 —	\vdash	-
\vdash	88		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	89		H	_	H	┝	-	_	_	
_	90			_	-	-	_		_	⊢
	91		_	_	┝	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢
$\vdash \dashv$	92				-	\vdash	-		\vdash	\vdash
\vdash	93	_	-	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	-	\vdash
	94		_	\vdash	\vdash	\vdash				-
	95	-	_	-	\vdash	-	-	Ь.	<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash$	96		_	\vdash	H	\vdash		 	<u> </u>	_
$\vdash \vdash \vdash$	97	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	98		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
$\vdash \vdash \vdash$	99	\dashv	_	\vdash	-	-	\vdash	H	<u> </u>	⊢
	99		Ц.,	_	<u> </u>	Ш			L	<u> </u>

100

Tale Tale <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140	ğ	i	ĺ					ļ			Ιİ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140	ᇤ	Ē									ΙI
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									Ιi
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	 	\vdash			T	T	\vdash	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	T	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	М
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103						╁	 	-	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		\vdash	\vdash	Η-	_	\vdash	-	 	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105	Ι-	┢	\vdash	-	┢	—	┢╌	┢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149		106	-	H		 	┢	-	┢	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149		107	┢		⊢	 	┝╌	 	-	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	┢	\vdash		-	┢	_	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	100		 	-		┝		 	-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	\vdash	110	-		┢─		⊢	⊢	-	┝	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111				-	-	-			H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	⊢	├	┝	├	├	-	⊢	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	112		├	├		 	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	113	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	114	<u> </u>		├-	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115			-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	⊢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	\vdash	11/	Н	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├	├		$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119			ļ	<u> </u>	L	┡			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	120		_	ļ	┝		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	_	_	\square
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L				<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>			<u> </u>	_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128			_		_	_	<u> </u>		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129		_	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132						<u> </u>			Ы
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ш	133						<u> </u>			Щ
136	\vdash	134			Щ	Щ.		<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135			<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ц
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	136			L-	Ш	Щ.			<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsqcut	137			_	_				<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		ļ	<u> </u>		.	ļ	H	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148	oxdot	139			<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$				Щ	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$				$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
144	\sqcup				Щ	L_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ц
145 146 147 148 149	igsqcut				_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149	$\sqcup \sqcup$				<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш
147 148 149	igsquare				lacksquare	<u> </u>	Ш	L.	Щ	Ш	Ш
148		146					Ш	L	L	$oxed{oxed}$	
149					Щ			L		Щ	
149	$oxed{oxed}$			\Box			Щ	<u> </u>	Щ.	Ш	Ш
150		149									Ш
		150						L		L.,	